

Исх. № 78 от «02» июля 2018г.

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В целях реализации требования п.7.2. СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах», а именно то, что при выборе средств очистки, дезинфекции (в том числе ДВУ), а также средств и методов стерилизации должны учитываться рекомендации изготовителей эндоскопов и инструментов к ним, касающиеся воздействия конкретного средства (стерилизующего агента) на материалы этих медицинских изделий. В связи с этим, **Представительство АОНУА в России** информирует, что для средств, применяемых для ручной и автоматизированной обработки гибких эндоскопов торговой марки **АОНУА, (КНР)**, проводится тестирование на совместимость с материалами, входящими в состав эндоскопического оборудования.

Предлагаем вашему вниманию список дезинфицирующих средств, успешно прошедших данные тесты и рекомендованные для обработки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом, согласно режимам, указанным в инструкциях по применению данных средств и в соответствии с методикой обработки, согласно инструкции по эксплуатации эндоскопического оборудования и действующих нормативно-правовых актов:

**Средства для предварительной, окончательной (перед ДВУ) и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом и очистки гибких эндоскопов в ультразвуковой установке:**

- «УМД Энзим», ООО «МЕДЛЕКСПРОМ», Россия
- "Эмпауэр", фирма "Метрекс Рисёрч ЛЛСи", США
- "АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5" (ANIOSYME SYNERGY 5), "Лаборатории АНИОС», Франция
- "Сайдезим Экстра" (Cidezime Xtra), "Advanced Sterilization Products", a division of Ethicon Inc., a Johnson & Johnson Company, США

**Средства для дезинфекции высокого уровня эндоскопов и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним ручным способом:**

- «Глуадез», ООО «МЕДЛЕКСПРОМ», Россия
- "Стераниос 20% концентрированный", "Лаборатории АНИОС», Франция

Данные основаны на результатах исследования влияния воздействия средств на детали эндоскопа в лабораторных условиях в количестве 500 циклов обработки. Кроме того, рекомендуется строго следовать режимам применения, согласно инструкциям по применению средств и методикам обработки в соответствии с инструкцией по эксплуатации эндоскопического оборудования.

Информируем, что **Представительство АОНУА в России** не несет гарантийных обязательств в случае применения не рекомендованных средств очистки, дезинфекции (в том числе ДВУ), а также средств для стерилизации или в случае неправильной обработки оборудования. Вся ответственность за последствия эксплуатации такого оборудования полностью ложится на медицинскую организацию, в которой используется данное оборудование.

Окрашивание, изменение структуры и цвета частей эндоскопа, появившееся вследствие применения дезинфицирующих средств, не прошедших исследования влияния воздействия средств на детали эндоскопа, квалифицируется как негарантийная неисправность, появившаяся вследствие нарушения рекомендаций по эксплуатации.

Более подробно с режимами применения рекомендованных средств можно ознакомиться в инструкциях по применению данных препаратов.

Директор Российского представительства  
«SHANGHAI AOHUA  
PHOTOELECTRICITY ENDOSCOPE CO., LTD»



Данилов Д.В.